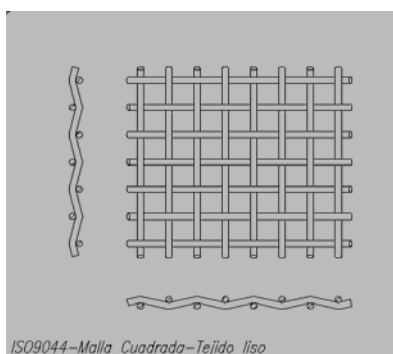


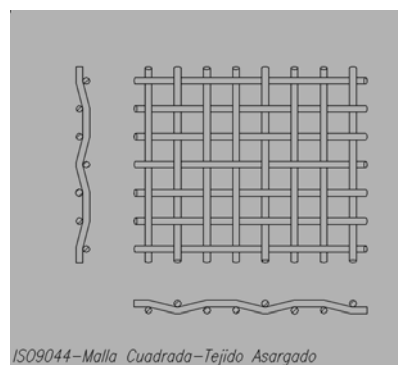
TELAS METALICAS ISO 9044

MALLA CUADRADA

Bajo este titulo se engloban aquellas telas metálicas, ya sean lisas o bien asargadas, que cumplen los criterios indicados en la norma ISO 9044, tanto en lo referente a sus tolerancias, como en lo referente al sistema de inspección y verificación de dichos tejidos.



ISO9044-Malla Cuadrada-Tejido liso



ISO9044-Malla Cuadrada-Tejido Asargado

PARAMETROS QUE IDENTIFICAN UN TEJIDO METALICO

Luz de malla (w) : longitud de la mediatriz del cuadrado que forma la malla

Diametro de alambre (d) : Diametro del alambre antes del tisaje.

Malla (p) : Suma de la luz de malla (w) y del diametro del alambre (d)

Nº de la tela : numero de mallas por pulgada francesa (27,77mm.)

$N^{\circ} = 27,77 / p$

Nº MESH : numero de mallas por pulgada francesa (25,40mm.)

$N^{\circ} \text{ MESH} = 25,4 / p$

NORMA ISO 9044

La norma ISO 9044 recoge todos aquellos requisitos técnicos de las telas metálicas industriales, con independencia del material, como por ejemplo:

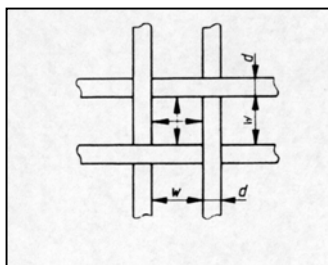
- *Tolerancias en la luz de malla
- *Tolerancias de Ø de alambre
- *Nº máximo de defectos permitidos
- *Tolerancias en medidas de corte
- *Requerimientos de inspección

Dado que un comentario extensivo de esta norma excedería el propósito de este catálogo, a continuación se detallan las tolerancias máximas admitidas para algunas luces de malla

Luz	Tolerancia
8,00 mm	+/-0,40 mm.
4,00 mm	+/-0,20 mm.
2,00 mm	+/-0,10 mm.
1,00 mm	+/-0,05 mm.
0,50 mm	+/-0,025 mm.
0,25 mm	+/-0,015 mm.
0,125 mm	+/-0,009 mm.
0,063 mm	+/-0,006 mm.

Conforme a esta norma y bajo demanda se pueden solicitar:

- *Certificados de calidad del material
- *Certificado de testificación (Conforme 2.1. EN 10204)
- *Certificado de calibración (Conforme 3.1.b EN 10204)



Superficie útil de tamizado (Fo) : Es la relación entre la área de las aberturas con respecto a la superficie total de la malla.

$Fo = (w/p)^2 \times 100$
expresado en %

Peso (G) : Para tejidos metálicos de acero inoxidable:

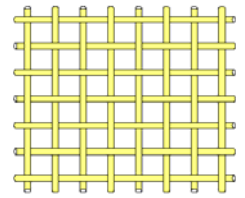
$G = 12,61 \times (d^2 / p)$
expresado en kgrs/m²

INTERPRETACION DE LAS TABLAS:

- X** En stock
- B.D** Bajo demanda. Posibilidad de fabricación según cantidades.

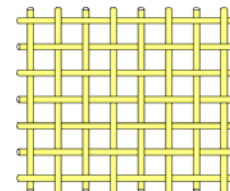
OBSERVACION:

Si no encuentra la tela que necesita, ya sea por características físicas, ancho o tipo de material, no dude en consultarnos.



ACERO INOXIDABLE

LUZ mm	Ø AL. mm	Nº TELA	Nº MESH	F _o %	G Kg/M ²	AISI-304			AISI-316			OBS.
						ANCHOS DISPONIBLES			ANCHOS DISPONIBLES			
						1,00 M.	1,50 M.	2,00 M.	1,00 M.	1,50 M.	2,00 M.	
20,22	2,00	1 ¼	1,14	82,81	2,27	X			B.D			
20,02	2,20	1 ¼	1,14	81,18	2,75	B.D			B.D			
16,51	2,00	1 ½	1,37	79,56	2,73	X			X			(*)
16,01	2,50	1 ½	1,37	74,81	4,26	X						
15,08	2,00	1 5/8	1,49	77,95	2,95	X			B.D			
12,38	1,50	2	1,83	79,55	2,04	X	X		B.D			(*)
11,88	2,00	2	1,83	73,26	3,63	X			X			
10,00	2,20	2 ¼	2,08	67,19	5,00	X						
9,60	1,50	2 ½	2,29	74,80	2,56	X	X		X	B.D		(*)
9,10	2,00	2 ½	2,29	67,21	4,54	B.D			B.D			
8,00	2,00	2 ¾	2,54	64,00	5,04	X	B.D		X			
7,95	1,30	3	2,75	73,87	2,30	X	X		B.D	B.D		(*)
7,75	1,50	3	2,75	70,20	3,07	X	B.D		X	B.D		
6,73	1,20	3 ½	3,20	72,03	2,29	X	X		B.D	B.D		
6,33	1,60	3 ½	3,20	63,72	4,07	X			X			
5,84	1,10	4	3,66	70,81	2,20	X	X		X	B.D		(*)
5,44	1,50	4	3,66	61,44	4,09	X			X			
5,20	1,00	4 ½	4,10	70,34	2,03	X	X		B.D	B.D		
5,00	2,00	4	3,63	51,02	7,21	X			B.D			
5,00	1,20	4 ½	4,10	65,04	2,93	X	X		X	X		
4,65	0,90	5	4,58	70,20	1,84	X	B.D		B.D	B.D		
4,57	1,60	4 ½	4,10	54,86	5,23	X			X			
4,55	1,00	5	4,58	67,21	2,27	X	X		X	B.D		(*)
4,00	1,50	5	4,62	52,89	5,16	X	X		B.D	B.D		
4,00	1,00	5 ½	5,08	64,00	2,52	X	X		X	B.D		
4,00	0,70	6	5,40	72,43	1,31	B.D	B.D		B.D	B.D		
3,72	0,90	6	5,50	64,83	2,21	X	X		X	B.D		(*)
3,50	1,10	6	5,52	57,89	3,32	X	B.D		B.D	B.D		
3,17	0,80	7	6,40	63,76	2,03	X	X		X	B.D		(*)
3,00	1,50	6,17	5,64	44,44	6,31	X			X			
3,00	1,00	7	6,35	56,25	3,15	X	X		B.D	B.D		
3,00	0,50	8	7,26	73,47	0,90	X	B.D		B.D	B.D		
2,77	0,70	8	7,32	63,72	1,78	X	X		X	B.D		(*)
2,50	1,00	8	7,26	51,02	3,60	X	X		B.D	B.D		
2,50	0,60	9	8,25	65,04	1,46	X			X			
2,38	0,70	9	8,25	59,71	2,01	X	X		B.D	B.D		(*)
2,35	0,42	10	9,17	71,97	0,80	X	B.D		B.D	B.D		
2,17	0,60	10	9,17	61,37	1,64	X	X		X	B.D		(*)
2,00	1,00	9	8,47	44,44	4,20	X	X		X	X		
2,00	0,80	10	9,07	51,02	2,88	X	X		X	B.D		
2,00	0,50	11	10,16	64,00	1,26	X	B.D		B.D	B.D		
1,92	0,60	11	10,08	58,05	1,80	B.D	B.D		B.D	B.D		(*)
1,82	0,70	11	10,08	52,16	2,45	B.D	X		B.D			
1,91	0,40	12	11,00	68,37	0,87	X	B.D	B.D	B.D	B.D	B.D	
1,81	0,50	12	11,00	61,40	1,36	X	X	B.D	X	B.D	B.D	(*)
1,62	0,50	13	12,00	58,39	1,49	X			X			
1,61	0,70	12	11,00	48,58	2,67	B.D	X	B.D	X	B.D	B.D	
1,50	1,00	11	10,16	36,00	5,04	X	X		B.D	B.D		
1,50	0,50	14	12,70	56,25	1,58	X	X	B.D	X	B.D		(*)
1,43	0,30	16	14,68	68,33	0,66	X	X	B.D	B.D	B.D	B.D	
1,38	0,60	14	12,83	48,58	2,29	X	B.D		B.D	B.D		
1,31	0,44	16	14,51	56,04	1,40	X	X	B.D	X	B.D	B.D	(*)
1,28	0,70	14	12,83	41,79	3,12	X			B.D			
1,25	0,50	16	14,51	51,02	1,80	X	X	B.D	X	B.D	B.D	
1,20	0,80	14	12,70	36,00	4,04	B.D			X			
1,18	0,55	16	14,68	46,52	2,20	X	X	B.D	B.D	B.D	B.D	
1,10	0,42	18	16,71	52,37	1,46	X	X	B.D	X	B.D	B.D	
1,04	0,5	18	16,49	45,61	2,05	X	X	B.D	B.D	B.D	B.D	
1,04	0,22	22	20,16	68,13	0,48	X	B.D		B.D	B.D		
1,00	0,70	16	14,94	34,60	3,63	X			B.D			
1,00	0,40	20	18,14	51,02	1,44	X	X	X	X	B.D	B.D	
0,93	0,18	25	22,88	70,20	0,37	X	B.D		B.D	B.D		
0,91	0,20	25	22,88	67,21	0,45	X	B.D		B.D	B.D		
0,90	0,36	22	20,16	51,02	1,30	X	B.D		B.D	B.D		
0,89	0,50	20	18,27	41,00	2,27	X			B.D			
0,85	0,40	22	20,32	46,24	1,61	X	X	B.D	B.D	B.D	B.D	
0,83	0,20	27 ½	24,66	64,94	0,49	X	X		B.D	B.D		
0,82	0,44	22	20,16	42,35	1,94	X	X	X	B.D	B.D	B.D	
0,80	0,50	21,4	19,54	37,87	2,43	X			X			
0,76	0,50	22	20,16	36,38	2,50	X	B.D		B.D	B.D		
0,75	0,36	25	22,88	45,65	1,47	X	X	X	X	B.D	B.D	
0,72	0,20	30	27,61	61,25	0,55	X	B.D	B.D	B.D	B.D	B.D	
0,71	0,40	25	22,88	40,91	1,82	X	X		X	B.D		
0,69	0,32	27 ½	25,15	46,67	1,28	X			B.D			
0,65	0,28	30	27,31	48,85	1,06	X	B.D	B.D	B.D	B.D	B.D	
0,63	0,30	30	27,31	45,89	1,22	X	X	X	B.D	B.D	B.D	
0,60	0,32	30	27,61	42,53	1,40	B.D	B.D	B.D	X	X	X	
0,59	0,20	35	32,15	55,78	0,64	X	B.D	B.D	B.D	B.D	B.D	
0,55	0,24	35	32,15	48,47	0,92	B.D	X	B.D	B.D	B.D	B.D	
0,53	0,16	40	36,81	59,00	0,47	X	B.D	B.D	B.D	B.D	B.D	
0,52	0,40	30	27,61	31,95	2,19	X	B.D		B.D	B.D		



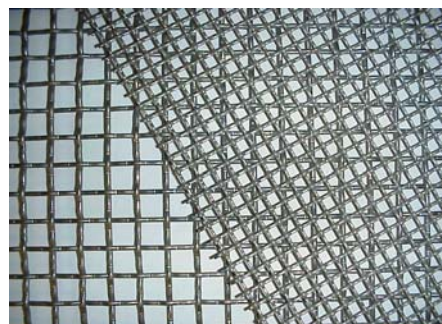
ACERO INOXIDABLE

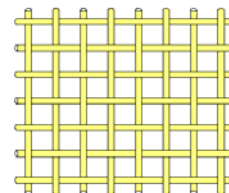
LUZ mm	Ø AL. mm	Nº TELA	Nº MESH	F _o %	G Kg/M ²	AISI-304 / AISI-304-L			AISI-316 / AISI-316-L			OBS.
						ANCHOS DISPONIBLES			ANCHOS DISPONIBLES			
						1,00 M.	1,50 M.	2,00 M.	1,00 M.	1,50 M.	2,00 M.	
0,50	0,28	35	32,56	41,09	1,27	X	X	X	X	B.D	B.D	
0,50	0,18	40	37,35	54,07	0,60	B.D	X	B.D	B.D	B.D	B.D	
0,46	0,15	45	41,64	56,87	0,47	X	B.D	B.D	B.D	B.D	B.D	
0,45	0,24	40	36,81	42,53	1,05	X	X	X	X	B.D	B.D	
0,44	0,11	50	46,18	64,00	0,28	B.D	X	B.D	B.D	B.D	B.D	
0,42	0,28	40	36,29	36,00	1,41	X	B.D	B.D	B.D	B.D	B.D	
0,41	0,14	50	46,18	55,57	0,45	X	B.D	B.D	B.D	B.D	B.D	
0,40	0,22	43 ½	40,97	41,62	0,98	X	X		X	B.D	X	
0,40	0,18	47 ½	43,79	47,56	0,70	B.D	X		B.D	B.D		
0,40	0,15	50	46,18	52,89	0,52	B.D	X		B.D	B.D		
0,39	0,30	40	36,81	31,95	1,64	B.D	X	B.D				
0,36	0,14	55	50,80	51,84	0,49	X	B.D		B.D	B.D		
0,35	0,20	50	46,18	40,50	0,92	X	X	X	X	B.D	B.D	
0,34	0,12	60	55,22	54,63	0,39	X	B.D		B.D	B.D		
0,30	0,20	54	50,80	36,00	1,01	X	X	X	X	B.D	X	
0,30	0,12	65	60,48	51,02	0,43	X	B.D		B.D	B.D		
0,28	0,18	60	55,22	37,05	0,89	X	X	B.D	X	B.D	B.D	
0,27	0,12	70	65,13	47,93	0,47	X	B.D		B.D	B.D		
0,25	0,16	66	61,95	37,18	0,79	X	X	X	X	B.D	B.D	
0,24	0,16	70	63,50	36,00	0,81	X	X		X			
0,24	0,10	80	74,71	49,83	0,37	X	B.D		B.D	B.D		
0,200	0,130	80	76,97	36,73	0,65	X	X		X	X	X	
0,200	0,100	90	84,67	44,44	0,42	X	B.D		B.D	B.D		
0,197	0,080	100	91,70	50,58	0,29	X	X		B.D	B.D		
0,189	0,120	90	82,20	37,41	0,59	X	X		B.D	B.D		
0,172	0,080	110	100,79	46,59	0,32	X	X		B.D	B.D		
0,160	0,100	100	97,69	37,87	0,49	X	X		B.D	B.D		
0,160	0,070	120	110,43	48,39	0,27	X	B.D		B.D	B.D		
0,150	0,100	110	101,60	36,00	0,50	X	X	X	X	X	B.D	
0,150	0,130	100	90,71	28,70	0,76	X						(**)
0,140	0,090	120	110,43	37,05	0,44	X	B.D		B.D	B.D		
0,133	0,060	140	131,61	47,49	0,24	X						
0,125	0,090	118,1	118,14	33,80	0,48	X	X		X	X		
0,120	0,050	160	149,41	49,83	0,19	X						
0,105	0,050	180	163,87	45,89	0,20	X						
0,100	0,080	154	141,11	30,86	0,45				X			
0,100	0,065	160	153,94	36,73	0,32	X	X	X	X	X	B.D	
0,095	0,040	200	188,15	49,52	0,15	X						
0,090	0,056	190	173,97	38,00	0,27				X	X		
0,090	0,050	200	181,43	41,33	0,23	X	B.D					
0,080	0,045	220	203,20	40,96	0,20	X						
0,075	0,050	216	203,20	36,00	0,25	X	X		X			
0,075	0,036	250	228,83	45,65	0,15	X	B.D					
0,063	0,045	250	235,19	34,03	0,24	X	X		X			
0,056	0,036	300	276,09	37,05	0,18	X			X			
0,042	0,036	350	325,64	28,99	0,21	X			X	X		(**)
0,036	0,028	425	396,88	31,64	0,15	X						(**)
0,032	0,028	450	423,33	28,44	0,16	X						(**)
0,025	0,025	540	508,00	25,00	0,16	X						(**)
0,020	0,020	635	635,00	25,00	0,13	X						(**)

OBSERVACIONES:

(*) TELAS CON ORILLO DE TELAR

(**) TEJIDO ASARGADO





ACERO GALVANIZADO

LUZ mm	Ø AL. mm	Nº TELA	Nº MESH	Fo %	G Kg/M ²	ANCHO DISPO.	
						1,00 M.	1,20 M.
12,38	1,50	2	1,83	79,55	2,04	X	
11,88	2,00	2	1,83	73,26	3,63	B.D	
9,61	1,50	2 ½	2,29	74,82	2,55	X	
7,95	1,30	3	2,75	73,87	2,30	X	
7,75	1,50	3	2,75	70,20	3,07	X	
5,84	1,10	4	3,66	70,81	2,20	X	
5,64	1,30	4	3,66	66,04	3,07	B.D	
4,55	1,00	5	4,58	67,21	2,27	X	B.D
4,25	1,30	5	4,58	58,64	3,84	B.D	
3,72	0,90	6	5,50	64,83	2,21		X
3,50	1,10	6	5,52	57,89	3,32	B.D	
3,17	0,80	7	6,40	63,76	2,03	X	
3,00	1,00	7	6,35	56,25	3,15	B.D	
2,77	0,70	8	7,32	63,72	1,78		X
2,17	0,60	10	9,17	61,37	1,64		X
1,81	0,50	12	11,00	61,40	1,36		X
1,50	0,50	14	12,70	56,25	1,58		X
1,43	0,30	16	14,68	68,33	0,66		X
1,30	0,44	16	14,60	55,82	1,40	X	
1,00	0,40	20	18,14	51,02	1,44	X	
0,75	0,36	25	22,88	45,65	1,47	X	

*BAJO DEMANDA SE PUEDEN FABRICAR CON OTRAS CARACTERÍSTICAS Y ANCHO HASTA 1,50 MTS.

*POSIBILIDAD DE FABRICACION DE TELAS EN ACERO GALVANIZADO CON UNA SUPERFICIE UTIL SUPERIOR A 65% (TELAS LIGERAS)

ALUMINIO

LUZ mm	Ø AL. mm	Nº TELA	Nº MESH	Fo %	G Kg/M ²	ANCHO
1,39 x 1,11	0,3		15 x 18	65	0,65	1200 mm

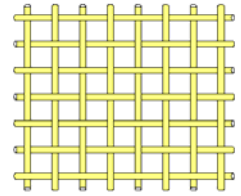
TELA MUY RECOMENDADA PARA PROTECCION DE INSECTOS

LATON

LUZ mm	Ø AL. mm	Nº TELA	Nº MESH	Fo %	G Kg/M ²	ANCHO
2,17	0,60	10	9,17	61,37	1,64	1000 mm.
1,81	0,50	12	11,00	61,40	1,36	1000 mm.
1,48	0,50	14	12,83	55,87	1,59	1000 mm.
1,30	0,44	16	14,60	55,82	1,40	1000 mm.
1,15	0,23	20	18,41	69,44	0,48	1000 mm.
1,00	0,40	20	18,14	51,02	1,44	1000 mm.
0,75	0,36	25	22,88	45,65	1,47	1000 mm.
0,63	0,30	30	27,31	45,89	1,22	1000 mm.
0,53	0,16	40	36,81	59,00	0,47	1000 mm.
0,45	0,24	40	36,81	42,53	1,05	1000 mm.
0,41	0,14	50	46,18	55,57	0,45	1000 mm.
0,35	0,20	50	46,18	40,50	0,92	1000 mm.
0,33	0,13	60	55,22	51,47	0,46	1000 mm.
0,28	0,18	60	55,22	37,05	0,89	1000 mm.
0,24	0,16	70	63,50	36,00	0,81	1000 mm.
0,24	0,10	80	74,71	49,83	0,37	1000 mm.
0,21	0,13	80	74,71	38,15	0,63	1000 mm.
0,21	0,09	90	84,67	49,00	0,34	1000 mm.
0,19	0,12	90	81,94	37,57	0,59	1000 mm.
0,19	0,09	100	90,71	46,05	0,36	1000 mm.
0,17	0,08	110	101,60	46,24	0,32	1000 mm.
0,16	0,10	100	97,69	37,87	0,49	1000 mm.
0,15	0,10	110	101,60	36,00	0,50	1000 mm.

BRONCE

LUZ mm	Ø AL. mm	Nº TELA	Nº MESH	Fo %	G Kg/M ²	ANCHO
0,300	0,200	54	50,80	36,00	1,01	1000 mm.
0,250	0,160	66	61,95	37,18	0,79	1000 mm.
0,200	0,130	80	76,97	36,73	0,65	1000 mm.
0,190	0,080	100	94,07	49,52	0,30	1000 mm.
0,160	0,100	104	97,69	37,87	0,49	1000 mm.
0,150	0,100	110	101,60	36,00	0,50	1000 mm.
0,133	0,060	140	131,61	47,49	0,24	1000 mm.
0,125	0,080	140	123,90	37,18	0,39	1000 mm.
0,120	0,050	160	149,41	49,83	0,19	1000 mm.
0,090	0,056	190	173,97	38,00	0,27	1000 mm.
0,063	0,045	250	235,19	34,03	0,24	1000 mm.
0,042	0,036	350	325,64	28,99	0,21	1000 mm.



ACERO INOXIDABLE AISI-310

Mesh	Luz	Ø al.	Ancho
2.12 x 2.12	10,00 mm.	2,00 mm	1000 mm
4.58 x 4.58	4,55 mm.	1,00 mm	1000 mm

ACERO INOXIDABLE AISI-410

Mesh	Luz	Ø al.	Ancho	Observacion
10 x 10	1,96 mm.	0,58 mm	1066 mm	

ACERO INOXIDABLE AISI-321

Mesh	Luz	Ø al.	Ancho
10 x 10	1,54 mm.	1,00 mm	1000 mm

ACERO INOXIDABLE AISI-430

Mesh	Luz	Ø al.	Ancho
24 x 24	0,87 mm.	0,19 mm	1220 mm
40 x 40	0,385 mm.	0,25 mm	1220 mm

ACERO INOXIDABLE AISI-347

Mesh	Luz	Ø al.	Ancho
14 x 14	1,48 mm.	0,33 mm.	914 mm
40 x 40	0,475 mm.	0,16 mm.	914 mm
40 x 40	0,385 mm.	0,25 mm.	914 mm
40 x 40	0,385 mm.	0,25 mm.	305 mm
100 x 100	0,150 mm.	0,10 mm.	914 mm
150 x 150	0,104 mm.	0,065 mm.	914 mm

MONEL

Mesh	Luz	Ø al.	Ancho
16 x 16	1,18 mm.	0,40 mm.	1168 mm
20 x 20	1,05 mm.	0,22 mm.	914 mm
24 x 24	1,00 mm.	0,053 mm.	254 mm
30 x 30	0,57 mm.	0,28 mm.	1220 mm
30 x 30	0,52 mm.	0,33 mm.	1220 mm
30 x 30	0,47 mm.	0,38 mm.	914 mm
40 x 40	0,45 mm.	0,19 mm.	305 mm
40 x 40	0,435 mm.	0,20 mm.	737 mm
50 x 40	0,28x0,41 mm.	0,23 mm.	305 mm
60 x 58	0,30x0,32 mm.	0,125 mm.	914 mm
60 x 60	0,233 mm.	0,19 mm.	914 mm
76 x 76	0,245 mm.	0,090 mm.	305 mm
80 x 80	0,180 mm.	0,140 mm.	1067 mm
80 x 80	0,140 mm.	0,180 mm.	1245 mm
100 x 90	0,15x0,17mm	0,110 mm.	1220 mm
120 x 120	0,120 mm.	0,090 mm.	1194 mm
120 x 120	0,110 mm.	0,100 mm.	914 mm
150 x 150	0,104 mm.	0,065 mm.	914 mm
170 x 170	0,090 mm.	0,060 mm.	914 mm
180 x 180	0,083 mm.	0,058 mm.	914 mm
200 x 200	0,075 mm.	0,053 mm.	914 mm
200 x 200	0,063 mm.	0,063 mm.	914 mm

Tejido asargado

Tejido asargado

Tejido asargado

INCONEL

Mesh	Luz	Ø al.	Ancho	Aleacion
10 x 10	1,91 mm.	0,63 mm	1220 mm	INCONEL 600
20 x 20	0,87 mm.	0,40 mm	1066 mm	INCONEL 600
26 x 26	0,65 mm.	0,33 mm	1220 mm	INCONEL 718
30 x 30	0,65 mm.	0,20 mm	305 mm	INCONEL 718
35 x 35	0,60 mm.	0,12 mm	914 mm	INCONEL 600
35 x 35	0,475 mm.	0,25 mm	914 mm	INCONEL 601
40 x 40	0,385 mm.	0,25 mm	1220 mm	INCONEL 600
45 x 45	0,490 mm.	0,075 mm	152 mm	INCONEL 718
60 x 60	0,230 mm.	0,19 mm	1016 mm	INCONEL 600
80 x 80	0,180 mm.	0,14 mm	914 mm	INCONEL X750
100 x 100	0,150 mm.	0,100 mm	1220 mm	INCONEL 600
100 x 100	0,140 mm.	0,110 mm	152 mm	INCONEL 625
120 x 120	0,160 mm.	0,050 mm	914 mm	INCONEL 600
200 x 200	0,077 mm.	0,050 mm	1220 mm	INCONEL 600

NIQUEL

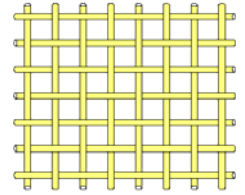
Mesh	Luz	Ø al.	Ancho	Observacion
16 x 16	1,29 mm.	0,30 mm.	1220 mm.	Niquel 200
20 x 20	0,92 mm.	0,355 mm.	1220 mm.	Niquel 200
30 x 30	0,47 mm.	0,38 mm.	914 mm.	Niquel 200
40 x 40	0,485 mm.	0,15 mm.	914 mm.	Niquel 200
40 x 40	0,385 mm.	0,25 mm.	1143 mm.	Niquel 200
50 x 50	0,450 mm.	0,050 mm.	305 mm.	Niquel 200
50 x 50	0,34 mm.	0,17 mm.	508 mm.	Niquel 270
60 x 60	0,32 mm.	0,100 mm.	152 mm.	Niquel 270
60 x 60	0,27 mm.	0,150 mm.	305 mm.	Niquel 205
60 x 60	0,24 mm.	0,180 mm.	1220 mm.	Niquel 200
60 x 60	0,143 mm.	0,28 mm.	1220 mm.	Niquel 200
70 x 70	0,25 mm.	0,115 mm.	914 mm.	Niquel 200
75 x 75	0,190 mm.	0,150 mm.	152 mm.	Niquel 270
100 x 50	0,20x0,45 mm.	0,050 mm.	914 mm.	Niquel 200
100 x 100	0,200 mm.	0,050 mm.	1220 mm.	Niquel 200
100 x 100	0,150 mm.	0,100 mm.	914 mm.	Niquel 200

TUNGSTENO

Mesh	Luz	Ø al.	Ancho
8 x 8	2,92 mm	0,25 mm	610 mm
20 x 20	1,15 mm	0,12 mm	610 mm
30 x 30	0,75 mm	0,10 mm	305 mm
40 x 40	0,61 mm	0,025 mm	305 mm
100 x 100	0,230 mm	0,025 mm	305 mm
140 x 140	0,150 mm	0,030 mm	330 mm

TANTALO

Mesh	Luz	Ø al.	Ancho
8 x 8	2,42 mm	0,76 mm	305 mm
14 x 14	1,41 mm	0,40 mm	228 mm
30 x 30	0,77 mm	0,076 mm	254 mm
35 x 35	0,52 mm	0,20 mm	305 mm
50 x 50	0,51 mm	0,076 mm	305 mm
100 x 100	0,180 mm	0,076 mm	305 mm



FORMATOS DE SUMINISTRO

***ROLLOS**

Servidas en el propio ancho de la tela.

***PLACAS**

Placas de tela metálica cortadas a medida para multitud de aplicaciones

***DISCOS**

Discos y coronas circulares. de tela a partir de 10 mm.Ø.

***CILINDROS**

Sobre plano, como componentes de tamices hidráulicos.

ACABADOS

***ORILLO DE TELAR**

***ACABADO TIJERA MECÁNICA / ELÉCTRICA**

***EXTREMOS FLAMEADOS**

***EXTREMOS ENTELADOS**

***EXTREMOS SILICONADOS**